PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-125149

(43) Date of publication of application: 28.04.2000

(51)Int.CI.

H04N 5/06 H04B 1/04 H04B 15/00

H04J 13/00

(21)Application number: 10-295641

(71)Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

16.10.1998

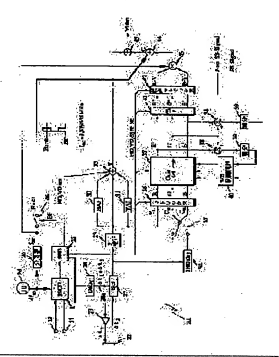
(72)Inventor: MURATA MASANAO

(54) VIDEO EQUIPMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To sufficiently reduce an EMI level without using any EMI countermeasure parts and a housing shielding member which cause cost increase.

SOLUTION: A video camera 21 of an analog system is provided with a CCD 22 that photographs an object, a CCD driver 23 that drives the CCD 22, a basic clock oscillator 24 that generates a basic clock, an SSCG 1 that applies spread spectrum processing to the basic clock from the basic clock oscillator 24, an SSG 25 that generates various synchronizing signals based on the basic clock that is spread-spectrum-processed by the SSCG 1, a frequency divider 25 that divides the basic clock by 1/4, and a sample-and-hold circuit 27 that samples and holds an output of the CCD 22.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-125149 (P2000-125149A)

(43)公開日 平成12年4月28日(2000.4.28)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FI	·		テーマコート*(参考)
H04N	5/06		H 0 4 N	5/06	Z	5 C O 2 O .
H04B	1/04		H04E	1/04	E	5 K 0 2 2
	15/00			15/00		5 K 0 5 2
H 0 4 J	13/00		 H 0 4 J	13/00	Α	5 K 0 6 0

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 15 頁)

特願平10-295641 (21)出願番号

(22)出願日 平成10年10月16日(1998.10.16) (71)出願人 000000376

オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

(72)発明者 村田 雅尚

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(74)代理人 100076233

弁理士 伊藤 進

Fターム(参考) 50020 AA01 AA16 AA40

5K022 EE02 EE23

5K052 AA01 AA11 BB00 BB27 CC06

DD07 DD15 FF00 GG22 GG47

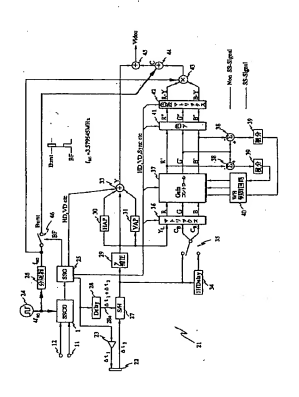
5K060 BB00 DD00

(54) 【発明の名称】 映像機器

(57)【 要約】

【課題】 コストアップを招くEMI 対策部品や筐体の シールドを用いることなく、十分にE MI レベルを低減 させる。

【解決手段】 アナログ方式のビデオカメラ21は、被 写体を撮像するCCD22と、CCD22を駆動するC CDドライバ23と、基本クロックを発生する基本クロ ック発振器24と、基本クロック発振器24からの基本 クロックに対してスペクトル拡散を行う上述したSSC G1と、SSCG1によりスペクトル拡散が施された基 本クロックより各種同期信号を生成するSSG25と、 基本クロックを1 /4 分周する分周器26と、CCD2 2 の出力をサンプルホールドするS/H27とを備えて いる。



【 特許請求の範囲】

【請求項1】 スペクトル拡散処理を施した第1のクロックを用い映像信号処理を実施する映像処理手段と、スペクトル拡散処理を施されていない第2のクロックを用い映像信号を生成する映像信号生成手段とを備えたことを特徴とする映像機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【 発明の属する技術分野】本発明は映像機器、更に詳しくはE MI 対策部分に特徴のある映像機器に関する。 【 0002】

【 従来の技術】従来から電子機器においては、電磁環境特性E MC に関して各国の規制値(FCC(米国), VCCI(日本国), CISPR(欧州)等)を満足させるためにE MI 対策を実施している。

【 0003】欧州地域に流通する電子機器にとってはC E マークを取るためにE MC 対策は設計上の必須項目である。特に映像機器においては、ビデオ信号のデジタル化に伴い、数十MHz のクロック信号を用いて動作させるためにクロックの高調波成分が多く電磁波として発生 20 する。

【 0 0 0 4 】このクロックの高調波成分を規制値の限度 内に抑えるためのE MI 対策は、映像機器の開発段階に おいて多くの試行錯誤を繰り返し実施されてきた。そし て、従来からこのための対策として、以下のような対策 方法がとられていた。

【 0005】(A) 電磁波ノイズの発生源である電子回路の基板を金属筐体で覆い、金属筐体の隙間をガスケットやシールドフィンガー等を使い完全な箱型のシールド筐体とし電磁波を閉じ込める。

【 0 0 0 6 】(B) コネクタに接続される接続ケーブルにシールド線を使い、接続シールド電位を金属筐体の電位と同じにしケーブルのシールド能力を向上させ、筐体および接続ケーブルの外部へ電磁波が漏れるのを防ぐ。 【 0 0 0 7 】(C) 金属筐体で完全にシールドできない場合に、電子回路の電磁波発生源にフェライトビーズ等のE MI 対策部品を配置し、発生原因の信号の高調波成分を熱エネルギとして減衰させるか、またはGND等の低インピーダンス部分に逃がし電磁放射レベルを低減する。

【 0 0 0 8 】上記の従来からの対策方法(A)や(B)では、筐体の設計を工夫しシールド性を高める工夫が電子機器のサイズを大きくすると共に、コストアップをまねくものになっていた。

【 0009】また、対策方法(C)では、電子回路上でのフェライトビーズ等のEMI対策部分の追加が回路の大きさを増加させ、さらにEMI対策部品分のコストアップをまねいていた。

【 0010】ここで、図13に示すような、CCD20 1、CCDドライバ202、SSG(同期信号発生器) 203、基本クロック発振器204、S/H(サンプルホールド回路)205、LPH(ローパスフィルタ)206、A/Dコンバータ207、DSP208、D/Aコンバータ209、LPF210、エンコーダ211、分周器212、加算器213からなる電子回路を例に従来技術を説明する。

【 0011】図13の電子回路は、従来よりあるビデオカメラの回路構成であり、基本クロック発振器204からの基本クロックをSSG203で分周して各種同期信号(4fsc.Sync.BF等)をS/H205からエンコーダ211までの信号処理ステップに供給している。CCD201はSSG203から出力する信号によりCCDドライバ202を介して駆動される。

【 0012】CCD201からの出力信号はS/H205により処理され、LPF206を通してA/Dコンバータ207に入力されデジタル値に変換され、DSP208にて演算が実行される。D/Aコンバータ209にてDSP208の出力をアナログ信号(輝度Y,色差R-Y,B-Y等)に変換し出力される。ここで、LPF210はD/A変換後のアナログ信号のノイズを除去するローパスフィルタである。

【 0013】そして、エンコーダ211はSSG203から各種同期信号(4fsc, Sync, BF等)及び分周器212からのfscを受け取りテレビ信号フォーマット($NTSC\cdot PAL$ 等)に合致する輝度信号Yとカラーサブキャリア信号Cを出力する。

【 0 0 1 4 】 加算器2 1 3 は輝度信号Y とカラーサブキャリア信号C を加算しNTS C やP A L 等の複合映像信号を出力する。

30 【0015】次にCCD201の出力信号を処理するための動作として、従来のサンプルホールド処理のメカニズムを図14を用いて説明する。

【 0016 】 図14(a) に示す駆動パルスに対して駆動信号が遅れてCCD201 に到達するので、図14(b) に示すように Δt 1 だけの遅延時間を持つCCD 出力となる。さらにCCD 出力は、CCU 部までの Δt 2 だけケーブル遅延が生じるため S / H回路 205 の受信信号は図14(c) に示すようになる。そして、この受信信号をS / H回路 205 は図14(d) に示す S / Hパルスにてサンプルホールドしていた。

【 0017 】ここで、図14(d) に示すS / Hパルスは、図14(a) に示す駆動パルス列のなかでCCD2 01 を駆動したおおもとの信号ポイント Aより 時間的に遅延したB ポイント の信号を基準にしてS / Hパルスは作られていた。

【 0018】この従来の設計手法は、通常同期回路と呼ばれるものであり、タイミング設計がしやすく通常実施するテクニックである。しかし同期したクロックを基準にしてシステム動作をするために、クロックの高調波成分がクロックの立ち上がりと立ち下がりの時間で周期的

に発生しやすい点があった。

【0019】つまり、図13に示した従来の電子回路例では、CCD201の駆動から最終的な映像信号を作り出すまでの段階の全てにおいて、基本クロック発振器204からの基本クロックを分周した各種同期信号により処理されており、すべてのブロックで基本クロック発振器204に同期した動作をしており、基本クロック発振器204の高調波成分がEMI成分として、外部に電磁波として放出されることになる。

【 0020】この電磁波のレベルは、図15に示すように、基本クロック発振器204に同期している電磁波成分なので、スペクトルアナライザ等の測定器で観察すると、ピークレベルを持つ狭帯域のエネルギ分布として表現される。

【 0021】各国の電磁妨害波規制値に対し評価するE MI 観測では、このピークレベルを持つ狭帯域のエネルギ分布に対しある帯域フィルタを通して受信機で強度レベルを読むことにより、ノイズレベルを評価している。 【 0022】このノイズレベルを下げることがE MI 対策である。従来よく実施される手段として、図16に示 20 すように、回路基板221を金属で作成した筐体222で覆いシールド性を高める工夫がなされていた。

【 0023】また、軽量化を達成するために筐体222を金属で作成できない場合は、モールド等の部材を使い回路基板221を覆う。しかし、この場合はシールド効果が無いので、回路基板221をモールドの筐体222内部で等電位の金属プレートで覆う等の工夫、またはモールドで形成した筐体222の内側に導電性の皮膜を形成しシールド効果をもたすなどの工夫をしてきた。

【 0024】さらに、ノイズレベルを下げるための回路 30 的工夫としては、回路基板221上の電子回路部に、フェライトビーズ等のEMI対策部品の追加等を実施して、回路上のEMIレベルの抑圧をピンポイント的に行ってきた。

[0025]

【 発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の従来のE MI 対策では、いずれの場合も、高価な追加対策部材を必要としコスト高になるといった問題がある。 【 0026】また、対策部材のノイズ抑圧効果も、部材のバラツキおよび組付け時の接合具合等により差が生じており、対策効果の安定性が無いことが製造上の課題になっている。

【 0027】図17及び図18に電波暗室においてスペクトルアナライザを用いて測定した従来のEMI対策後の結果の具体例を示す。

【 0028】なお、図17と図18ともに水平偏波のEMIレベルを観測した結果である。また、図16及び図17においては、参考例としてCISPR Pub.11のClassAのリミットラインを示している。点線は参考として6dBのマージンラインである。

【 0029】図17は図16に示したように、回路基板221を金属の筐体222で覆い、シールド性を高める工夫をした場合の従来からの対策結果である。さらに図18はモールド等の部材を使った筐体222により回路基板221を覆った場合の結果であり、この場合はシールド効果が無いのでEMIの放射レベルも大きくなってしまった。

【 0030】この図17と図18に示したのはClassAのリミットラインであるが、民生用の機器や医療機では各国の規制値は、通常ClassBのリミットラインを要求しており、対策に非常に大きな時間と労力を必要とする。

【 0031】このClassBのリミットラインは、ClassAのリミットラインに対してCISPRの場合であると10dB厳しくなった規格値となる。この10dBのリミットラインは、図17と図18において図示したリミットラインとマージンラインを下側に10dB平行移動したものであり、図17と図18に示す現状のEMIレベルではClassBのリミットラインとマージンラインをクリアするのは難しいものとなる。

【 0032】このように従来技術では、上記問題の他に、筐体222を設計上、工夫しシールド性を高める工夫を実施するとか、回路基板221上の電子回路部に、フェライトビーズ等のEMI対策部品の追加等を実施して回路上のEMIレベル抑圧をするとかして、高価な追加対策部材を用いても、十分にEMI対策が実施できないという問題がある。

【 0033】本発明は、上記事情に鑑みてなされたものであり、コストアップを招くEMI対策部品や筐体のシールドを用いることなく、十分にEMIレベルを低減させることのできる映像機器を提供することを目的としている。

[0034]

【 課題を解決するための手段】本発明の映像機器は、スペクトル拡散処理を施した第1のクロックを用い映像信号処理を実施する映像処理手段と、スペクトル拡散処理を施されていない第2のクロックを用い映像信号を生成する映像信号生成手段とを備えて構成される。

【 0035】本発明の映像機器では、前記映像処理手段がスペクトル拡散処理を施した前記第1のクロックを用い映像信号処理を実施することで、コストアップを招く E MI 対策部品や筐体のシールドを用いることなく、十分にE MI レベルを低減させることを可能とする。

[0036]-.

【 発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本発明の実施の形態について述べる。

【 0037】第1の実施の形態: 図1ないし図6は本発明の第1の実施の形態に係わり、図1は映像機器であるアナログ方式のビデオカメラの構成を示す構成図、図2は図1のSSCGの構成を示す構成図、図3は図2のS

·*50*

40

30

40

SCGによるスペクトル拡散処理の作用を説明する説明 図、図4 は図1 のビデオカメラを金属筐体で覆った際の EMI 測定の結果を示す図、図5 は図1 のビデオカメラ をモールド 筐体で覆った際のE MI 測定の結果を示す 図、図6 は図1 のサンプルホールド 信号を説明する図で ある。.

【0038】本実施の形態を含む以下の各実施の形態で は、映像機器の基本動作クロックにスペクトル拡散処理 を施し、映像信号処理を行う。

【0039】さらに、各TV方式に合致させるために、 スペクトル拡散処理を施さない信号系統を映像信号処理 系統とは別に用意しTV信号を合成または制御すること により、通常の映像機器と接続可能とする。

【0040】これにより、映像信号処理系統はスペクト ル拡散処理を施されることにより、低E MI レベルで動 作する回路を実現する。またスペクトル拡散処理を施さ ない信号系統を用いてTV信号を合成または制御するの で通常の映像機器を用いても実用上互換がある。またさ らに高価なE MI 対策部品を必要とせずに安価なE MI 対策を実施できるので映像機器の低コスト化に有効であ 20

【0041】まず、スペクトル拡散処理の作用について 図3を用いて説明する。

【.0042】図3において、スペクトル拡散処理をしな い場合のノイズレベルを実線により示し、スペクトル拡 散処理を実行した場合を破線により示す。

【0043】スペクトル拡散処理を実行すると、スペク トル拡散処理をしない場合のノイズレベルのケースでは ピーク状に存在していたノイズのレベルが、矢印に示す 様にある帯域内でノイズレベルパワーが拡散されること によりスペクトル拡散をしない場合に比べてノイズレベ ルが約6 d B から約1 0 d B ほど改善される。

【0044】このスペクトル拡散処理によりEMIのレ ベルを軽減し対策を軽微なものとすることが可能とな る。

【 0045】次に、最初に図2 を用いて、スペクトラム 拡散技術の原理的な説明をする。

【0046】図2は、SSCG(Spread Spe ctrum Clock Generator:スペク トラム拡散クロック発生器) 1の内部構成を示してお り、このSSCG1では、クロック入力端子2からの信 号を位相比較器(PC)3が受け、位相エラー信号をチ ャージポンプ4に受け渡す。ここで、チャージポンプ4 の出力は位相エラーが少ない時は直流の電位で安定して いる。

【 0047】このチャージポンプ4の出力は、加算器5 にてD/Aコンバータ6の出力である拡散信号がミック スされる。拡散信号をミックスされた信号はVCO7に 入力され、スペクトラム拡散クロック出力端子8 からス ペクトラム拡散を受けたクロック信号として外部に出力 50 される。また、スペクトラム拡散クロック出力端子8 に 出力されるスペクトラム拡散を受けたクロック信号は、 位相比較器3 に戻されクロック入力端子2と位相比較さ れ位相エラーが少なくなるように、 PLL のフィードバ ックループが作用する。

【0048】なお、スペクトル拡散のデータはRAM1 0 に格納されており、RAM10からスペクトル拡散の データが読み出されてD/Aコンバータ6にてD/A変 換されて、上記拡散信号として加算器5に入力される。 【0049】RAM10に記憶されているスペクトル拡 散のデータは、リセット 端子11からのリセット 信号に

より 初期状態にもどる機能を持ち、このリセット 信号を 外部から入力することにより、外部信号に対してスペク トラム拡散の処理を同期して行うことができる。さらに データロード 端子12からは、RAM10に記憶すべき スペクトル拡散のデータを入力し書き換えることができ る。

【0050】このデータロード 端子から入力可能なスペ クトル拡散のデータの形式としては、図2に示すよう に、ランプ波状等の周期的に線形な位相シフトを行いス ペクトル拡散を行うものでも良く、またはホワイト雑音 成分を持つスペクトル成分を形成する有限周期のPN (疑似ランダム雑音)のデータであっても良い。

【0051】図1を用いて第1の実施の形態を具体的に 説明する。図1 はアナログ方式のビデオカメラの実施形

【 0052 】図1 に示すように、本実施の形態のアナロ グ方式のビデオカメラ21は、被写体を撮像するCCD・ 22と、CCD22を駆動するCCDドライバ23と、 基本クロック(4fsc、fsc:サブキャリア周波 数)を発生する基本クロック発振器24と、基本クロッ ク発振器2 4 からの基本クロック(4fsc)に対して スペクトル拡散を行う上述したSSCG1と、SSCG 1によりスペクトル拡散が施された基本クロックより各 種同期信号を生成するSSG(同期信号発生器)25 と、基本クロックを1 /4 分周する分周器2 6 と、C C D22の出力をサンプルホールドするS/H(サンプル ホールド回路)27とを備えている。

【0053】アナログ方式のビデオカメラ21におい て、Delay回路28は、SSG25からクロックを 受け、S / Hパルス28aを Δt 1+ Δt 2時間遅延しS /H27 へ供給している。

【 0054】さらに、S /H27によりサンプルホール ド 処理された信号は、y補正回路29でのy補正処理の 後、HAP(水平輪郭)強調回路30及びVAP(垂直 輪郭)強調回路31で輪郭強調の処理がなされ、加算器 33 にてY 信号となる。

【 0055】また、S /H27によりサンプルホールド 処理された信号は、1 HDelay 回路34 及び同時化 スイッチ35を通り色信号成分のCB、CRになる。そ

して、マトリクス回路36 において輝度信号成分である YL 信号と CR、CB 信号より RGB の三原色信号に変換される。

【 0056】 Gainコントロール回路37は、マトリクス回路36からのRGBの三原色信号に対してホワイトバランスを取るための可変ゲイン部であり、ゲインコントロール処理後のR'G'B'信号を色演算回路38により演算処理し、その結果を積分回路39にてDCレベルに変換し、WB(ホワイトバランス)制御回路40にてGainコントロール回路37へフィードバックす 10る。

【 0057】このフィードバックループによりマトリクス回路36からのRGBの三原色信号に対しホワイトバランスが取れるように制御される。

【 0058】ホワイトバランス処理されたGainコントロール回路37でのゲインコントロール処理後のR'G'B'信号は、色y回路41で処理されてR"G"B"信号とし適切な色再現になるように階調補正される。そして、色差マトリクス回路42によりR"G"B"信号はR-Y,B-Y色差信号に変換される。

【 0060 】この第1 の実施の形態では、基本クロック 発振器2 4 の基本クロックを分周器2 6 で1 /4 分周し 分周しf s c (サブキャリア周波数) を作成している。 また、基準バースト 信号は、バースト ゲート 4 6 により S S G 2 5 から B F (バースト フラグ) 信号を受けf s c (サブキャリア周波数) をゲーティングすることにより 作成されている。

【 0061】また、この第1の実施の形態では、上述したように、基本クロック発振器24を図2に説明したSSCG1を用いてスペクトラム拡散したクロックを利用している。

【 0062】 つまり、TV同期信号(Sync信号、HD信号、VD信号等)を作成するSSG25をスペクトラム拡散したクロックを用いて動作させ、さらにCCD22の駆動もCCD22 のサンプルホールド処理から色変調器により直角2相変調を受ける手前までも含めスペクトラム拡散したクロックで処理する。

【 0063】第1の実施の形態においては、図1の太線で示す部分の基本クロック発振器24の出力部分と、分周器26からのfsc(サブキャリア周波数)とバーストゲート46からの基準バースト信号の同期分周処理のみが、基本クロック発振器24に完全同期した信号となるが、それ以外はSSCG1によりスペクトル拡散され50

たクロックにより動作する。

【 0064】なお、本実施の形態の場合は、Sync信号等の水平走査にまつわる同期信号は、fscのカラーサブキャリア信号の間で周波数インターリーブの関係は崩れるが、TVモニタやVTR等の機器は水平走査の位相偏移(ジッタ)に対しAFC、APC等の自動補正機能を機器の側で独自に持っているので、実用上は周波数インターリーブの関係が崩れていてもまったく問題は無い。

【 0065】図4(金属筐体)と図5(モールド筐体) に本実施の形態のアナログ方式のビデオカメラ21の具 体的なEMI測定結果を示す。

【 0066】なお、図4(金属筐体)と図5(モールド 筐体)は、従来技術で説明した図17(金属筐体)及び 図18(モールド 筐体)と同一のセットに対して、本実 施の形態を施し効果を交互に比較したものである。

【 0067】図4(金属筐体)は、筐体を金属のシールドで処理した場合の例であり、シールドとしては従来例の図17(金属筐体)に示す条件と同一である。

20 【 0068】従来の図17(金属筐体)と比較すると、60MHzから200MHzほどにかけての帯域のピーク状のEMIノイズがスペクトラム拡散処理を受けて低減され、図4(金属筐体)に示すように測定システムの暗ノイズレベルまで低減されているのが確認できる。

【 0 0 6 9 】 さらに、図5 (モールド 筐体) では、筐体 はモールドであり、まったくシールド 効果が無いにもかかわらず、6 0 MHz から5 0 0 MHz ほどにかけての 帯域のピーク状のE MI ノイズがスペクトラム拡散処理を受けて低減している。図1 8 (モールド 筐体) の場合と比較すると、図5 (モールド 筐体) は約6 d B 程度は 改善されている。

【 0 0 7 0 】このように本実施の形態では、図4 (金属 筐体) と図5 (モールド 筐体) のE MI 測定結果を見る と、従来の図1 7 (金属筐体) と図1 8 (モールド 筐体) の場合に比べてピーク状のE MI ノイズは拡散処理され、結果的にE MI レベルは改善され、Cl ass B のリミットラインを十分にクリアできるまでにE MI レベルを低減させることができる。

【 0071】なお、S / H回路27で行われる処理は、 CCD22より出力されるCCD信号に対応して、タイミングが合っている必要があり、CCD信号に対して完全に相関がとれている必要がある。

【 0072】このタイミングが駆動信号側と一致しないと、S / H27での位相タイミングずれによる1 /f / イズの発生がランダムまたはビート状の視覚ノイズとなって現われてしまう。

【 0073】そこで、図6を用いて、このビート 現象の解決方法を説明する。図6 は本実施の形態のサンプルホールドパルス生成の図である。

0 【 0 0 7 4 】従来例の図1 4 に示すサンプルホールドパ

30

ルス生成動作では、駆動パルスを基準としてCCD出力が作られ、これを受信回路で受けた後にサンプルホールド回路で処理する。

【 0075 】従来のサンプルホールド処理では、A 駆動パルスを基準として生成された信号は Δ t 1 と Δ t 2 の時間遅延が生じるので、A 駆動パルスの次の基準パルスである駆動パルスB で処理する(通常の同期処理回路)。 故に、図14 で説明したように、サンプルホールド回路ではB 駆動パルスを基準としてサンプルホールドパルスを生成している。

【 0076 】従来例の図13で示した回路では、図14に示したようにサンプルホールドパルスをA駆動信号またはB駆動信号等の同期信号のタイミングで処理すれば 画質に与える影響は無く、何ら問題はなかった。

【 0077】しかし、本実施の形態のように、各駆動信号がスペクトラム拡散されている場合には、各CCD出力自体にスペクトラム拡散変調が施されているので、各サンプルホールド信号にもそれぞれ駆動信号に対応したタイミングで処理してやる必要がある。これを実施しない場合は画像ノイズが発生してしまう。

【 0078】図6(a)にSS変調(スペクトラム拡散変調)された駆動パルス、図6(b)にSS変調されたCCD出力信号、図6(c)にS/H27の受信信号及び図6(d)にSS変調されたサンプルホールドパルスを示す。

【 0079】本実施の形態では、図6において、駆動パルスの「Aパルス変調成分」により変調を受けた駆動信号から生成されるCCD信号は「Aパルス変調成分」により変調されたSS変調されたサンプルホールド(S/H)パルス(d)によって処理されている。

【 0080】 そごで、本実施の形態では、Delay回路28により駆動パルスを遅延させることにより、駆動信号とCCD信号、サンプルホールド信号の変調成分を対応つけている。

【 0081】第2の実施の形態: 図7及び図8は本発明の第2の実施の形態に係わり、図7は映像機器であるデジタル方式のビデオカメラの構成を示す構成図、図8は図7のデジタル方式のビデオカメラの変形例の構成を示す構成図である。

【 0082】第2の実施の形態は、第1の実施の形態とほとんど同じであるので、異なる点のみ説明し、同一の構成には同じ符号をつけ説明は省略する。

【 0083】次に図7を用いて、第2の実施の形態を説明する。図7はデジタル方式のビデオカメラの実施形態である。

【 0084】図7に示すように、本実施の形態のデジタル方式のビデオカメラ(デジタルカメラ)51において、S/H回路24によりサンプルホールドされた信号はLPF52を介してA/Dコンバータ53の信号入力に出力される。そして、A/Dコンバータ53のデジタ 50

ル出力はDSP(デジタルシグナルプロセッサ)54の 入力に出力される。

【 0085】さらに、DSP54の出力は、D/Aコンバータ55に出力され、3つのLPF56を介してY (輝度信号) とR-Y/B-Y信号がエンコーダ58に出力される。ここで、LPF56はD/Aコンバータ55の各チャンネルにつながっている。

【 0086】また、エンコーダ58は、3つのLPF56からのY(輝度信号)とR-Y/B-Y信号を受け、色差信号をfsc(サブキャリア信号)59で平衡変調して信号とY信号を作り出と共に、加算器60にてC信号とY信号を加算しビデオ出力する。

【 0087】 A /Dコンバー/953、DSP54及/Dフ /Aコンバー/955 はSSG25により発生される/0 /0 /0 信号であるSystem Clockにより制御される。またSSG25からのSync、BF等の同期信号61は、エンコー/958とDSP54に入力される信号処理のための同期信号である。

【 0 0 8 8 】その他の本実施の形態は、第1 の実施の形態のアナログ信号処理の回路を、DSP54を用いたデジタル信号処理にしたものである。すなわち、CCD22 の出力信号を処理して、最終的にビデオ信号にすることは、第1 の実施の形態と第2 の実施の形態とも同じである。

【 0089】第2の実施の形態では、S/H27の出力をA/D変換する前の不要な高調波成分を取り除くためのLPF52を介しA/Dコンバータ53の信号入力につなげている。

【 0 0 9 0 】 A / Dコンバータ5 3 により デジタル変換 されたS / H 回路2 7 の信号は、DSP5 4 により、図 1 のアナログ回路で示した映像信号処理をデジタル演算で行っている。

【 0091】 DSP54の出力から演算されたデジタル信号はD/Aコンバータ55によりY(輝度信号)とR-Y/B-Y信号に変換されて、LPF56によりAD変換による高周波信号を除去され、エンコーダ58により最終的なビデオ信号が作成される。

【 0092】第2の実施の形態においては、図1 に示した第1 の実施の形態と同様に、サブキャリア信号f s c は、SSCG1を通さずに単に分周器26 にて同期分周された信号を用いている。

【 0093 】このサブキャリア信号fscを発生する以外の信号処理(CCDの駆動、サンプルホールド、A/D変換、DSP信号処理、D/A変換、SystemClock利用、Sync、BF等の同期信号利用等)はすべてSSCG1を利用してスペクトル拡散されたクロック信号を用いて発生されている。

【 0094】このように第2の実施の形態においても第 1の実施の形態と同様に、サブキャリア信号fsc以外 の信号にスペクトル拡散をしているのでEMIレベルを

11

改善したデジタル信号処理を実現できる。

【 0095】図8 は第2 の実施の形態は変形例の構成を示しており、第2 の実施の形態と比較してf s c (サブキャリア周波数) の作り方が異なる。

【 0096 】この変形例では、4fsc 信号をSSCG 1 にてスペクト ル拡散処理し、SS-4fsc 信号を作る。それを分周器2 6 にて直接分周処理しSS-fsc を作成している。

【 0097 】 さらこの変形例では、INV.SSCG 部 61 を通して、スペクトル拡散処理されたSS-fsc 信号を逆拡散処理し、スペクトル拡散処理されていない fsc (サブキャリア周波数) を作り出している。

【 0098】この逆拡散処理を実行するために、SSG 25からSSCG Reset 信号62を用いてSSC G25の拡散処理と対応してINV.SSCG61に対しリセットをかけている。

【 0099】 具体的には、f s c (サブキャリア周波数) の位相偏移を無く すようにf s c (サブキャリア周 、 波数) 信号を補正する処理をする。

【 0100】この変形例の構成では、E MI のノイズ源 20 となる同期信号は、基本クロック発振器24から出力される4fsc信号とI NV. SSCG部61から出力されるfsc(サブキャリア周波数)だけでありノイズ源となる部分が小型にレイアウトできる。また、その他の信号処理は全てスペクトラム拡散処理された信号を用い行われるので、E MI レベルを改善した回路構成が第2の実施の形態に比較して簡単にできると言う効果がある。

【 0 1 0 1 】上記変形例においても、第2 の実施の形態 と同様に、f s c (サブキャリア周波数) 以外の信号に 30 スペクトル拡散をしているのでE MI レベルを改善した デジタル信号処理を実現できる。

【 0102】第3の実施の形態: 図9は本発明の第3の 実施の形態に係る映像機器である医療用電子内視鏡装置 の構成を示す構成図である。

【 0103】第3の実施の形態は、第2の実施の形態とほとんど同じであるので、異なる点のみ説明し、同一の構成には同じ符号をつけ説明は省略する。

【 0104】第3の実施の形態である医療用電子内視鏡 装置71では、図9に示すように、CCD22の信号を 処理して最終的にビデオ信号にする目的は、第1及び第 2の実施の形態と同じであり、第3の実施の形態では患 者回路と2次回路に別れていることが特徴になってい る。

【 0105】ここで、絶縁回路(フォトカプラ、絶縁トランス等)72は患者回路と2次回路を分離している。 【 0106】CCD22からの信号をS/H回路27にて処理し、A/Dコンバータ53を介してDSP54に入力されD/Aコンバータ55からY信号、R-Y・B-Y信号等が出力される流れは第2の実施の形態と同じ 50 である。

【 0 1 0 7 】第3 の実施の形態では、S/Hパルス28 a'を作成するために、PLL回路を形成している。すなわち、PLL用位相比較器(PC)73からPLL用チャージポンプ(CP)74、PLL用VCO75及びPLL用分周器(1/N回路)76aによるPLLループが形成されている。そして、S/Hパルス用分周器(1/N回路)76bの出力をS/Hパルス28a'として使用している。

【 0108】S /Hパルス用分周器(1/N回路) 76 a は、PLL用VCO77の出力を分周している。このPLL回路部では、SSCG1をPLLループ内に持ち、スペクトラム拡散処理した信号をPLL用位相比較器(PC) 73に入力している。SSCG1のReset端子11にはSSG25からSSCG Reset信号がDelay回路78を介して入力されている。

【 0 1 0 9 】 一方、2 次回路(= 非絶縁回路) に配置してあるPLL回路は、PLL用位相比較器(PC)73と、PLL用チャージポンプ(CP)74、そしてPLL用VXO75、PLL用分周器(1/N回路)76aより構成されており、PLL用VCO75の出力をA/Dコンバータ53、DSP54、D/Aコンバータ55で構成するDSP部へ基準クロックを供給している。 【 0 1 1 0 】また、2 次回路(= 非絶縁回路) に配置してあるSSC(同期信号器件器)79は元とに配置してあるSSC(同期信号器件器)79は元とに信号フェ

てあるSSG(同期信号発生器)79はテレビ信号フォーマットに適合した同期信号(Sync、HD、VD等)をDSP部に供給して動作の基準信号となっている。

【 0111】本実施の形態では、SSCG1によりスペクトラム拡散処理された信号を用いCCD22の駆動をする。

【 0112】この点は第1及び第2の実施の形態と同じである。これによりCCD駆動時のEMIレベルを低減している。

【 0 1 1 3 】特に、患者回路(=絶縁回路)は、漏れ電流を少なくして電気安全性を向上してあるためにフローティング部分であり大地アースに対して浮いている回路部分である。従来のこのフローティング部はノイズ発生源部分であり、E MI 対策は極力患者回路(=絶縁回路)を金属B O X シールドで覆いかつE MI ノイズの出る信号ラインはフェライトコア等を入れる必要があった

【 0 1 1 4 】この本実施の形態では、このフローティング部分である患者回路(=絶縁回路) に、スペクトラム拡散処理を施した信号を用いて動作を行わせることにより、E MI ノイズ成分を低減している。

【 0115】Delay 回路78からのReset 信号は、SSCG1のReset 端子11に入力されている。このReset 信号は、CCD駆動側のSSCG1によりスペクトラム拡散処理されたCCD22の駆動信

号に対して、関係付けて拡散処理されている。

【 0116】なお、第1の実施の形態では駆動信号とCCD信号、サンプルホールド信号の変調成分を対応をDelay回路による遅延手段により関係付けていたが、その他の手段としては本実施の形態に示すように、SSCGReset信号を用い、サンプルホールドパルス生成用のSSCG1をReset端子11を用いて強制的に関係付けをとることで駆動信号とCCD信号、サンプルホールド信号の変調成分を対応つけている。

【 0 1 1 7 】第4 の実施の形態: 図1 0 は本発明の第4 の実施の形態に係る映像機器の構成を示す構成図である。

【 0 1 1 8 】 第4 の実施の形態を図1 0 を用いて説明する。図1 0 の中で符号8 1 で示す部分はビデオカメラユニットであり、図1 3 で示した従来例と同じ"スペクトラム拡散処理を実施していない"デジタル処理のビデオカメラである。また、符号8 2 で示す部分はシールド処理されていない画像処理ユニットであり、ビデオカメラユニット8 1 に接続されている。

【 0119】図13で示した従来例との差は、ビデオカメラユニット81がシールドケース81aにより従来例のビデオカメラ部が全て覆われている点である。

【 0120】また、画像処理ユニット 82とビデオカメラユニット 81との接続は、DSP 208 からのデジタルデータバス 83 によりなされている。さらに、ビデオカメラユニット 81 からは 4fsc または画素クロックが画像処理ユニット 82 のSSCG1 へ出力されている。

【 0121】デジタルデータバス83はDFF(ラッチ 回路)84によりラッチされ、SSデジタルデータバス 30 85となり次段のイメージプロセッサ86へ伝送されて いる。

【 0122】 画像処理ユニット82では、4fscまたは画素クロックをSSCG1によりスペクトラム拡散処理してSS-CLK87として出力している。

【 0123】ビデオカメラユニット81内では、全ての 回路処理が同期動作になっている。第1または第2の実 施の形態で示したように、スペクトラム拡散処理を実施 すればEMIレベルを低減できるが、ビデオカメラユニット81は一つのハイブリットICまたはワンチップの 40 信号処理回路であり 小型化を実現するために従来例と同じ回路構成をとっている。

【 0124】このビデオカメラユニット81部分ではE MIのレベルを低減するためにシールドケース81aにより覆われノイズレベルを低減している。

【 0125】本実施の形態では、ビデオカメラユニット 81はスペクトラム拡散処理は実施されていないが、画 像処理ユニット82は、内部のSSCG1によりスペク トラム拡散処理されたSS-CLK87により処理され ている。DSP54から入出力されるデジタルデータバ 50 ス83はDFF(ラッチ回路)84によりSS-CLK87のタイミングに基づいて処理されSSデジタルデータバス85となる。

【 0126】このSSデジタルデータバス85はEMI レベルを低減されたデジタルデータ信号の束となっている。

【 0 1 2 7 】このように本実施の形態では、従来例で示すE MI レベルの大きいユニットに対し、接続する処理ユニットにスペクトル拡散処理されたクロックを用いて処理しているので、上記各実施の形態と同様な効果を得ることができる。

【 0128】なお、第4の実施の形態中に示した画像処理ユニット82のSSCG1は、ビデオカメラユニット81内の破線で示す符号88の位置等、別の設置場所に置いても良い。また、DFF(ラッチ回路)84も同様にビデオカメラユニット81内に設けても良い。

【 0129】第4の実施の形態では、ビデオカメラユニット81に対しシールドケース81aを施したが、ビデオカメラユニット81が半導体設計の進歩により集積化されワンチップで構成される場合、基板上にシールドケースを施しても良い。また、ビデオカメラユニット81が半導体設計の進歩によりワンチップで構成される場合には、低消費電力化も達成されるので、消費電力の低減につれてEMIレベルも小さくなるのでシールドケースを外して構成しても良い。

【 0130】第5の実施の形態: 図11は本発明の第5の実施の形態に係る映像機器の構成を示す構成図である。

【 0131】第5の実施の形態は、第2の実施の形態と ほとんど同じであるので、異なる点のみ説明し、同一の 構成には同じ符号をつけ説明は省略する。

【 0132】次に図11を用いて第5の実施の形態を説明する。第5の実施の形態はTV、FMD(フェイスマウントディスプレイ)、プロジェクタ等のディスプレイ又はプリンタ装置91と、これに接続されるメモリカードや磁気記録装置の記録装置92についての例である。【 0133】ディスプレイ又はプリンタ装置91には、ビデオ入力端子93からコンポジット信号等の映像信号が入力され、YC分離器(Sep)94にTY信号とC信号を分離され、デコーダ95にTY0、U0、V0信号に分離される。

【 0134】そして、C信号はPLL用位相比較器(PC)73、PLL用チャージポンプ(CP)74、PLL用VCO75で示すPLL回路により、ビデオ入力端子93に同期したクロックfscを作成している。 【 0135】デコーダ95からの信号をフィルタリングするLPF96は、A/Dコンバータ97にY0、U0、V0信号を入力する前にエリアジング防止のための帯域制限フィルタである。A/DされたY2、U2、V

2 信号はデジタルプロセス回路98 にて信号処理され、

U

R O 、G O 、B O 信号になり 、後段のL C D 9 9 の入力 信号フォーマット に対応したデジタル信号となる。

【 0136】このR0、G0、B0信号をD/Aコンバータ100にてアナログ信号に変換しR1、G1、B1信号としてLCD99に出力する。ここで、レンズ101はLCD99等の表示媒体の像を形成する光学系であり、観察者又は印刷媒体102に最適な画像を提供する。

【 0137】なお、SSCG1は、基準クロック(fsc)を処理しSS-fscを出力している。

【 0138】また、記録装置92 内には記録手段としての例えば磁気記録媒体(メモリ) 103 が設けらており、Y1、V1 信号を記録装置92 の信号フォーマットに一致するような信号R2、G2、B2 信号として出力される。

【 0139】本実施の形態では、ビデオ入力端子93を YC分離器(Sep)94にてYC分離し、デコーダ95にてデコード処理をしYUV信号に変換している。このデコードの際に必要な基準クロックはPLL用位相比較器(PC)73、PLL用チャージポンプ(CP)74、PLL用VCO75、PLL用分周器(1/N)76aで構成されるPLL回路で発生している。

【 0140】本実施の形態においては、SSCG1によりスペクトラム拡散処理されたSS-fsc0ロックに基づきデコード後のYUV信号をA/D変換し、その後にデジタルプロセス回路98にてデジタル処理を実施している。このSS-fsc0ロックに基づきLCD99等のディスプレイ又はプリンタドライバに表示している

【 0141】またSSーfscクロックに基づき記録装 30 置92にて画像の情報記録をメーリカード等の磁気記録 媒体103に対して実施している。

【 0142】本実施の形態では、デジタル化された後に「 表示に関する信号処理」と「 記録に関する信号処理」をスペクトラム拡散処理されたSS-fscクロックを用いて行っているので、EMI の妨害波のレベルを大幅に少なくすることができている。

【 0143】この効果によりLCD99等を備えたディスプレイ又はプリンタ装置91(FMD、レーザービームドライバ等)は、シールド材などを使用せずにEMIのレベルを低減できるので、小型・軽量かつ安価な表示装置を実現している。また記録装置92でも、シールド材が不要となり薄型に安価に製造が可能となる。

【 0144】なお、記録装置92はLCD99等を備えたディスプレイ又はプリンタ装置91に対し着脱可能であっても良い。

【 0145】第6の実施の形態: 図12は本発明の第6の実施の形態に係る映像機器の構成を示す構成図である。

【 0146】本実施の形態は、図12に示すように、画 50

像機能付き携帯電話・PHS 等への応用例である。

【 0147】 画像機能付き携帯電話・PHS121は、アンテナ122、RF部123、IF(中間周波)部124、ベースバンド部125、音声処理部126及び画像処理部127より構成されている。

16

【 0 1 4 8 】 これらのブロックは各ブロックに要求される動作周波数によって区分されており、RF 部1 2 3 は、送信切換用のRFSW(スイッチ) 1 3 1 とパワーアンプ1 3 2 さらに受信用のプリアンプ1 3 2 より構成されている。

【 0 1 4 9 】また、I F (中間周波) 部1 2 4 は、送信 ミキサ1 4 1、送信用直交変調器1 4 2、受信ミキサ1 4 3、I Fアンプ1 4 4 及び受信用直交復調器1 4 5 よ り構成されている。

【 0150】一方、ベースバンド部125では、TDM A151(またはCDMAベースバンド処理部)161において、TDMAまたはCDMA等の信号フォーマットに従い信号の並べ替えを行うチャンネルコーデックを主に行い、さらに変調器用D/Aコンバータ162を用いて差動変復調や、誤り訂正処理、符号化処理もこのベースバンド部で行う。

【 0151】音声処理部126では、マイクロフォン171より音声を取込み音声A/Dコンバータ172で音声信号を取込む。また、スピーカ173からは音声D/A変換器174の信号を受け音声信号が出力される。音声コーデック175では、音声信号の帯域圧縮と各国フォーマット(PHS,GSM、IS-54等)に対応した音声符号化と復号化を実施している。

【 0 1 5 2 】画像処理部1 2 7 では、第2 の実施の形態で説明したデジタルビデオカメラ8 1 を内蔵している。さらに第5 実施の形態で説明したS S 拡散処理されたディスプレイ又はプリンタ装置9 1 を内蔵し画像の表示を行っている、以下に第6 の実施の形態の動作について詳述する。第6 の実施の形態では、画像機能付き携帯電話・P H S の例を示している。

【 0 1 5 3 】 まず最初に受信操作について説明する。音声受信操作はアンテナ1 2 2 で受信した信号をRF部1 2 3 のプリアンプ1 3 3 にて増幅し、IF(中間周波)部1 2 4 にて検波復調する。

【 0154】 ベースバンド 部125 ではチャンネルコーデックを施し音声処理部126 で音声復号される。

【 0155 】 画像受信操作は基本的データの流れは、上記ベースバンド 3125 まで音声処理と同じであるが、画像データを受信した場合は312 は 312 を 312 を 312 で 31

【 0156】 画像処理部126のディスプレイ又はプリンタ装置91はSS拡散によりEMIのレベルを低減した画像表示装置であり、受信画像を表示する。

【 0157】次に送信操作を説明する。音声処理部12 6で入力され音声符号化された信号は、ベースバンド部 125 で送信フォーマット に合うよう に変換され、IF (中間周波) 部124 にて変調され、RF部123 で増幅され、アンテナ122から送出される。

【 0158】 画像送信操作は、画像処理部127 にあるデジタルビデオカメラ81 が観察像を撮像しベースバンド部125 にてMPEG2、4 等の画像送出フォーマットに変換する。

【 0159】それ以降は、上記音声送信操作に示すIF (中間周波)部124以降と同じである。

【 0160】第6の実施の形態のおいては、画像処理部 10 127において画像の撮像においては、デジタルビデオ カメラ81を用い低E MI レベルを実現し信号処理をし ている。

【 0161】また。画像の表示については、ディスプレイ又はプリンタ装置91を用いSS拡散によりEMIのレベルを低減している。

【 0162】通常、携帯電話・PHS等は受信時には微小電力を扱い、送信時には大電力を扱う。小型の携帯機器の内部での送受信ブロックのレベル差は約100dB程度であり、送受信ブロック間の相互妨害を防ぐのが設 20計上の大きな課題であった。

【 0163】本実施の形態では、画像の送受信部にSS 拡散処理を応用し低E MI レベルの画像撮像または画像表示又はプリント装置を設けてあるので、画像処理部127から音声処理部126への妨害が少なくなりデータの誤り率が向上するのと、またさらに音声処理部126により画像処理部127への妨害が少なくなり、画面上のノイズが軽減されると言う効果がある。

【0164】[付記]

(付記項1) スペクトル拡散処理を施した第1のクロ 30 ックを用い映像信号処理を実施する映像処理手段と、スペクトル拡散処理を施されていない第2のクロックを用い映像信号を生成する映像信号生成手段とを備えたことを特徴とする映像機器。

【 0165】(付記項2) 前記第1のクロックを用いる映像処理手段は、ビデオカメラの信号処理を行うことを特徴とする付記項1に記載の映像機器。

【 0166】(付記項3) 前記第1のクロックを用いる映像処理手段は、電子内視鏡の信号処理を行うことを特徴とする付記項1に記載の映像機器。

【 0167】(付記項4) 前記第1のクロックを用いる映像処理手段は、画像処理の信号処理を行うことを特徴とする付記項1に記載の映像機器。

【 0168】(付記項5) 前記第1のクロックを用いる映像処理手段は、画像表示装置の信号処理を行うことを特徴とする付記項1に記載の映像機器。

【 0169】(付記項6) 前記第1のクロックを用いる映像処理手段は、画像記録装置の信号処理を行うことを特徴とする付記項1に記載の映像機器。

【 0170】(付記項7) 前記第1のクロックを用い 50

る映像処理手段は、携帯コミュニケーションツールの信号処理を行うことを特徴とする付記項1 に記載の映像機器。

【 0 1 7 1 】 (付記項8) 前記第1 のクロックに施された前記スペクトル拡散処理の拡散コードを外部より任意の拡散情報として入力・保持する拡散コード保持手段を備えたことを特徴とする付記項1 に記載の映像機器。

【 0172】(付記項9) スペクトル拡散処理を施されていない前記第2のクロックは、スペクトル拡散処理を施されていないクロック、または、スペクトラム拡散処理された後に逆スペクトラム拡散処理されたクロックであることを特徴とする付記項1に記載の映像機器。

【 0 1 7 3 】 (付記項1 0) 前記ビデオカメラの信号 処理において、スペクトル拡散された撮像素子のサンプルホールド 処理は、スペクトル拡散された撮像素子信号 出力と 相関を持ったサンプルホールド パルスにより 処理 されることを特徴とする付記項2 に記載の映像機器。

[0174]

【 発明の効果】以上説明したように本発明の映像機器によれば、映像処理手段がスペクトル拡散処理を施した第1のクロックを用い映像信号処理を実施するので、コストアップを招くE MI 対策部品や筐体のシールドを用いることなく、十分にE MI レベルを低減させることできるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【 図1 】 本発明の第1 の実施の形態に係る映像機器であるアナログ方式のビデオカメラの構成を示す構成図

【 図2 】図1 のS S C G の構成を示す構成図

【 図3 】 図2 のS S C G によるスペクト ル拡散処理の作用を説明する説明図

【 図4 】図1 のビデオカメラを金属筐体で覆った際のE M1 測定の結果を示す図

【 図5 】図1 のビデオカメラをモールド 筐体で覆った際のE MI 測定の結果を示す図

【 図6 】図1 のサンプルホールド信号を説明する図

【 図7 】 本発明の第2 の実施の形態に係る映像機器であるデジタル方式のビデオカメラの構成を示す構成図

【 図8 】 図7 のデジタル方式のビデオカメラの変形例の 構成を示す構成図

【 図9 】本発明の第3 の実施の形態に係る映像機器である 医療用電子内視鏡装置の構成を示す構成図

【 図1 0 】 本発明の第4 の実施の形態に係る映像機器の 構成を示す構成図

【 図1 1 】 本発明の第5 の実施の形態に係る映像機器の 構成を示す構成図

【 図1 2 】 本発明の第6 の実施の形態に係る映像機器の 構成を示す構成図

【 図13】従来の映像機器の構成を示す構成図

【 図1 4 】 図1 3 の映像機器のサンプルホールド 信号を 説明する図 【 図15】 図13の映像機器の電磁波輻射のレベルを説

【 図1 6 】 図1 3 の映像機器の電磁波輻射対策の一例を 示す図

【 図1 7 】 図1 3 の映像機器を金属筐体で覆った際のE MI 測定の結果を示す図

【 図18】 図13の映像機器をモールド 筐体で覆った際

のE MI 測定の結果を示す図

【符号の説明】

 $1\,\cdots\!S\,S\,C\,G$

21…ビデオカメラ

2 2 ···· C C D

23…CCDドライバ

24 …基本クロック 発振器

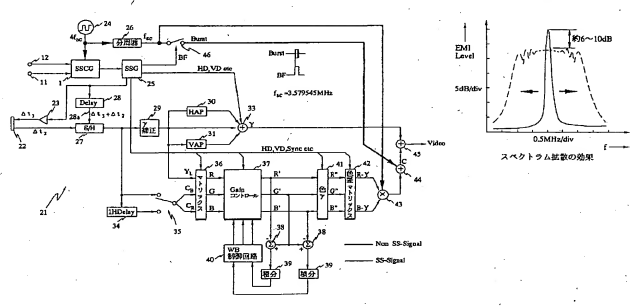
2 5 ···S S G

26 …分周器

2 7 ···S /H

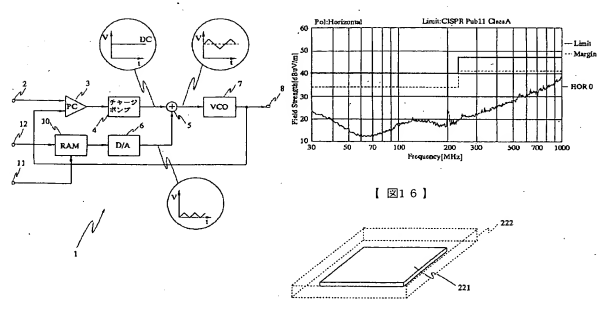
【図1】

【図3】

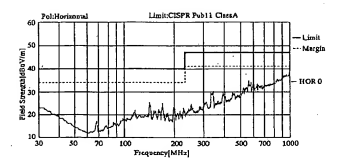


【図2】

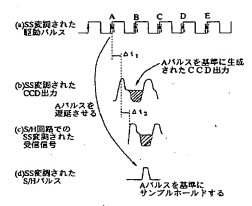
【 図4 】





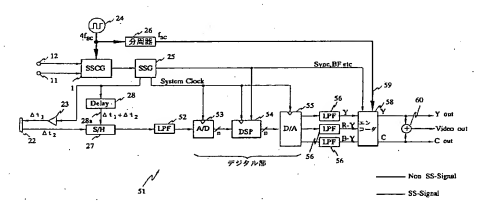


【図6】

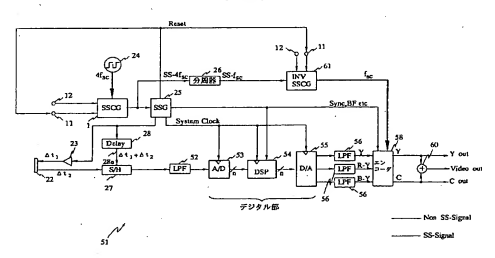


(注)S/HパルスはAパルスを 基準に生成される

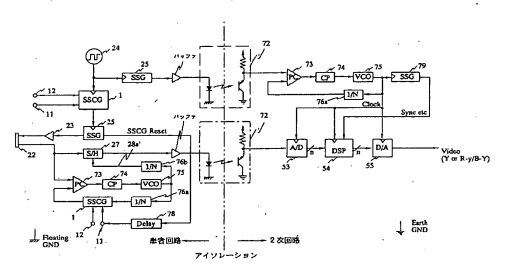
【 図7 】



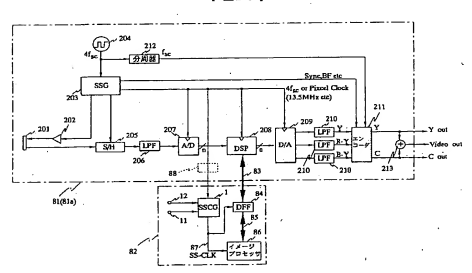
【図8】



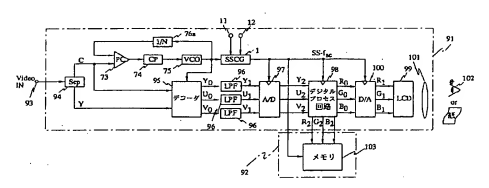




【図10】

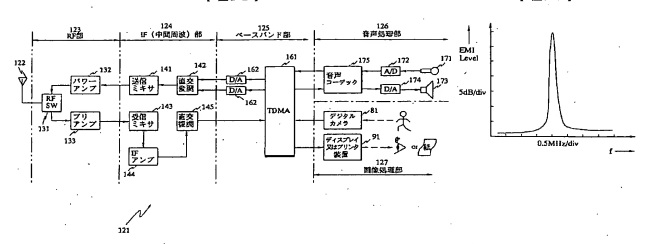


【図11】

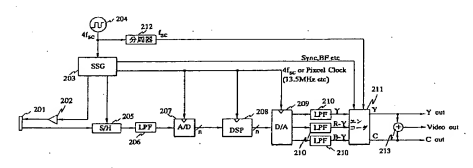


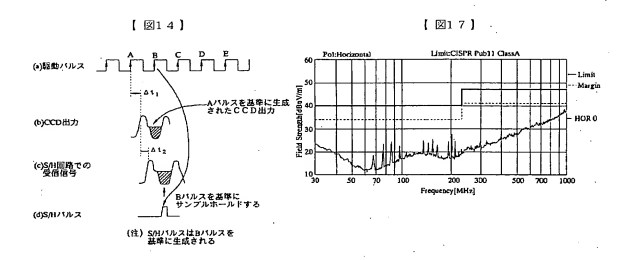


【図15】

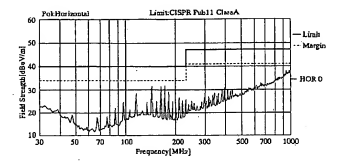


【図13】





【図18】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.